

# Hoja técnica

# Receptor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126328

SLE46C-40.K4/4P-M12



#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Emisores apropiados
- Notas
- Para más información
- Accesorios













# **Datos técnicos**



Serie	46C
Functions	
Funciones	
Funciones	Indicador de alineación
	Salida de diagnóstico
Parámetros	
Tipo	4, IEC/EN 61496, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
SIL	3, IEC 61508, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
SILCL	3, IEC/EN 62061, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, En combina- ción con un módulo de seguridad MSI- TRMB
MTTF <sub>d</sub>	900 Años, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría Datos eléctricos	<ol> <li>EN ISO 13849:2008, En combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB</li> </ol>
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
•	Protección contra polarización inversa
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	10 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 15 mA
Salidas Número de salidas digitales	2 Unidad(es)
Numero de Sandas digitales	2 Official(CS)
Salidas Tensión de conmutación high,	22 V
mín. Tensión de conmutación low, máx.	2 V
Tensión de conmutación, típ.	23 V
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V
Salida 1	
Salida 1 Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad
Función	Salida de diagnóstico
Salida 2	Companión 4 min 4
Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación Función	De conmutación claridad Salida
i unoivii	Canda
Respuesta temporal	
Frecuencia de conmutación	250 Hz
Tiempo de respuesta	2,5 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

		ıc	

Número de conex	iones	1 Unidad(es)
Conexión 1		
Función		Alimentación de tensión
		Señal OUT
Tipo de conexió	ón	Conector redondo
Tamaño de roso	ca	M12
Material		Plástico
Número de polo	os	4 polos

#### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-PBT
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	50 g
Color de carcasa	Amarillo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C

#### Certificaciones

IP 67
IP 69K
III, Tensión asignada 50 V
c UL US
IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

### Clasificación

info@leuze.com • www.leuze.com

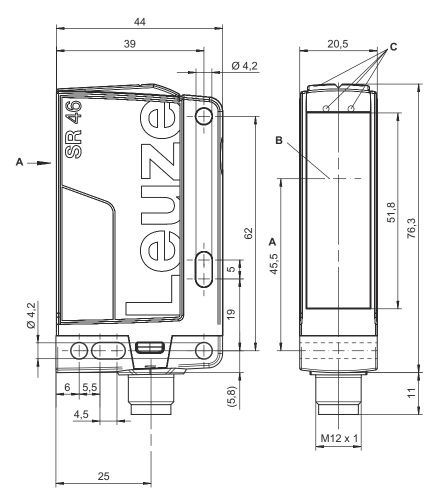
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

85365019
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
EC001831

# **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



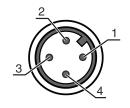
- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

# Conexión eléctrica

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	+24 V	Marrón
2	Diagnosis	Blanco
3	GND	Azul
4	OUT	Negro







LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre

# **Emisores apropiados**

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50126546	SLS46C-40.K48-M12	Emisor de dispositivo de seguridad monohaz	Versión especial: Entrada de activación Alcance efectivo: 0,25 40 m Límite de alcance: 0,25 48 m Fuente de luz: LED, Rojo Tiempo de respuesta: 2,5 ms Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos

### **Notas**



#### ¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ Emplee el producto para el uso conforme definido.

#### ¡CUIDADO!



- 🔖 Los sensores de seguridad SLS46CK4 funcionan como un AOPD de tipo 4 solo en combinación con los módulos de seguridad MSI-TRM.
- 🔖 Se deben observar las instrucciones de uso de los módulos de seguridad MSI-TRM para el montaje, la conexión eléctrica y el funcionamiento de estos.

### En aplicaciones UL:



- Sertificación: UL 508, C22.2 No.14-13
- ⋄ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»
- 🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

# Para más información

• Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

# **Accesorios**



# Sistema de conexión - Unidad de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3	547931	MSI-TRMB-01	Módulo de seguridad	
# # #	547932	MSI-TRMB-02	Módulo de seguridad	

# Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
( ) - ( ) -	50105315	BT 46	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal

# Muting - Sistemas de montaje

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

# **Accesorios**



#### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.